

2026학년도 대학수학능력시험 부정행위 예방 관련 안내문

대학수학능력시험에서 아래 사항은 부정행위로 간주되며, 부정행위를 한 응시자는 「고등교육법」 제34조 및 「대학수학능력시험 관리 규정」(교육부 훈령)에 따라 당해시험이 무효 처리되고, 더하여 아래 ①~⑤유형의 경우와 기타 부정행위 심의위원회에서 중대한 부정행위로 판단한 경우에는 다음 연도의 수능시험 응시 자격도 제한됩니다. 또한 사안에 따라 형법 제137조에 따라 “위계에 의한 공무집행 방해죄”로 처벌될 수도 있으므로 각별히 주의하여 주시기 바랍니다.

부정행위 유형 및 제재

부정행위 유형	제재
① 다른 수험생의 답안지를 보거나 본인의 답안지를 보여주는 행위 ② 다른 수험생과 손동작, 소리 등으로 서로 신호를 하는 행위 ③ 부정한 휴대물을 보거나 무선기기 등을 이용하는 행위 ④ 대리시험을 의뢰하거나 대리로 시험에 응시한 행위 ⑤ 다른 수험생에게 답을 보여주기를 강요하거나 위협하는 행위	당해 시험 무효 + 다음 연도 1년간 시험 응시자격 정지
⑥ 응시 과목의 시험 종료령이 울린 후에도 계속해서 종료된 과목의 답안을 작성하거나 수정하는 행위 ⑦ 4교시 탐구영역의 경우 선택과목 시간별로 해당 선택과목이 아닌 본인의 다른 선택과목의 문제지를 보거나 동시에 본인이 선택한 2과목의 문제지를 보는 행위 ⑧ 시험 감독관의 본인 확인 및 소지품 검색 요구에 따르지 않는 행위 ⑨ 시험장 반입 금지물품을 반입하고 1교시 시작 전에 제출하지 않는 행위 ⑩ 시험시간 동안 휴대 가능 물품 외 물품에 대해 감독관의 조치에 응하지 않거나 안내와 달리 임의의 장소에 보관한 행위 ⑪ 그 밖의 시험감독관이 부정행위로 판단하는 행위	당해 시험 무효

붙임1

수능 물품 소지 관련 규정

▶ 시험장 반입 금지 물품 → 시험장에 가지고 올 수 없는 물품(시험 시간, 쉬는 시간 불문하고 적발 시 부정행위 처리)

- 시험 중 활용 여부 및 기능과 무관하게 모든 전자기기는 원칙적으로 시험장 반입이 금지됨.
 - 통신(블루투스 기능 포함)·결제 기능이 있는 모든 물품: 휴대폰, 스마트워치, 태블릿, 이어폰 등
 - 전자식 화면표시기(LCD, LED 등)가 있는 모든 물품: 전자사전, 전자식 화면표시기가 있는 시계, 텀블러 등
 - 기타 충전식 물품 일체: 전자담배, 보조배터리 등

소지한 경우 1교시 시작 전 반드시 제출 필요

- ✓ 시험장 반입 금지 물품을 불가피하게 시험장에 반입한 경우 1교시 시작 전에 감독관에게 제출해야 하며(미제출시 부정행위로 간주) 응시하는 모든 영역/과목의 시험 종료 후 되돌려 받음.
- ✓ 1교시 및 3교시 시작 전 수험생 본인 여부 확인 시, 휴대한 시계를 신분증·수험표 등과 함께 책상 위에 의무적으로 올려놓도록 하고, 감독관이 시계를 점검하도록 함.

▶ 시험 중 휴대 가능 물품 → 쉬는 시간 및 시험 중 소지 가능한 물품

△신분증 △수험표 △검은색 컴퓨터용 사인펜 △흰색 수정테이프 △흑색 연필 △지우개 △샤프심(흑색, 0.5mm) △시침·분침(초침)이 있는 아날로그 시계로 결제·통신(블루투스 등) 기능 및 전자식 화면표시기(LCD, LED 등)가 모두 없는 시계* △마스크(감독관 사전 확인 필요) 등

- * 결제·통신(블루투스 등) 기능 또는 전자식 화면표시기(LCD, LED 등)로 표시하는 기능이 포함된 시계는 시험장 반입 금지 물품으로 휴대 불가

▶ 시험 중 휴대 가능 물품 외 물품 → 쉬는 시간 휴대 가능하나 시험 중 휴대는 불가

(시험 중 적발 시 압수 조치되는 물품 예시) △투명종이(일명 기름종이) △연습장 △개인샤프 △예비마킹용 플러스펜 △볼펜 등

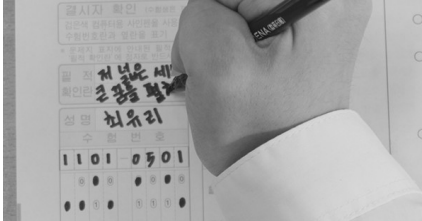
(시험 중 적발 시 즉시 부정행위 처리되는 물품 예시) △교과서 △참고서 △기출문제지 등

- ✓ 발견 즉시 압수 조치하고, 압수 조치에 불응하는 경우에는 부정행위 처리할 수 있으며, 일부 품목의 경우에는 적발 즉시 부정행위 처리함.

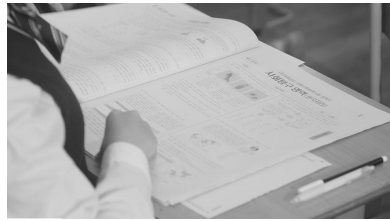
붙임2

수험생 4교시 탐구 영역 응시 방법(탐구 영역 2과목 선택 수험생)

4교시 탐구 영역 응시 방법(2과목 선택 수험생)



① 4교시 탐구 영역 문제지 표지에 제시된 필적 확인문구를 답안지의 필적확인란에 정자로 작성



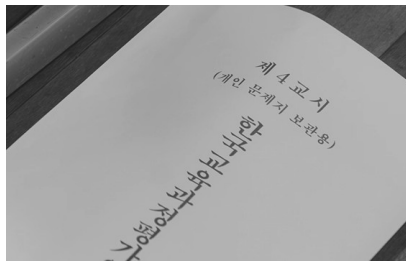
② 4교시 탐구 영역 제1선택 과목 문제지와 제2선택 과목 문제지 배넌



③ 문제지 상단에 성명, 수험번호, 응시 순서(1 또는 2) 기재



④ 제1선택 과목 문제지 한 부만 책상 위에 올려두고, 제2선택 과목 문제지를 제외한 나머지 과목의 문제지(표지 포함)는 반으로 접어, 제2선택 과목 문제지와 함께 개인 문제지 보관용 봉투에 넣어 바닥에 내려놓음.



⑤ 문제가 보이지 않게 답안지를 제1선택 과목 문제지 위에 올려놓고, 본령이 울릴 때까지 조용히 대기

4교시 탐구 영역 문제지 양식

제 4 교시

2025학년도 대학수학능력시험 문제지

과학탐구 영역

○ 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.

○ 배 선택과목마다 문제지 상단에 제(1), (2) 선택과목 응시 순서를 정확히 쓰시오.

○ 배 선택과목마다 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.

○ 답안지의 필적 확인란에 다음의 문구를 정자로 기재하십시오.

저 넓은 세상에서 큰 꿈을 펼쳐라

○ 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하십시오.

○ 선택한 과목 순서대로 문제를 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란부터 차례대로 표시하십시오.

○ 문항에 따라 배점이 다릅니다. 3점 문항에는 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

물리학 I 1. 2. 31. 32 쪽

화학 I 3. 4. 29. 30 쪽

생명과학 I 5. 6. 27. 28 쪽

지구과학 I 7. 8. 25. 26 쪽

물리학 II 9. 10. 23. 24 쪽

화학 II 11. 12. 21. 22 쪽

생명과학 II 13. 14. 19. 20 쪽

지구과학 II 15. 16. 17. 18 쪽

※ 감독관의 안내가 있을 때까지 표지를 넘기지 마십시오.

한국교육과정평가원

2025학년도 대학수학능력시험 문제지

제 4 교시 과학탐구 영역(물리학 I)

성명

수험 번호

제 () 선택

- 그림은 전자기파를 일상생활에서 이용하는 예이다.

③ 용적 감소를 위한 무선 통신을 위한

이동통신을 위한

④ 전자기파를 이용한

무선 통신을 위한

이제 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보 기>

1. ①은 감아일을 이용하여 스노보드와 동행한다.

2. ②에서 알린 작용에 작용하는 저지력은 아이스크림보다 작을 것이다.

3. ③은 정공에서의 속력은 음속에서 사용되는 전자기파와 동일하다.

<보 기>

① 가 ② 나 ③ 다 ④ 가, 나 ⑤ 나, 다
- 다음은 책받침에 대한 설명이다.

원자로 내부에서 ^{235}U 원자핵이 중성자(n) 하나를 흡수하면, ^{141}Ba 원자핵과 ^{92}Kr 원자핵으로 쪼개지며 세 개의 중성자와 에너지가 방출된다. 이 핵반응을 $\square$ 반응이라 하고, 이때 방출되는 에너지를 이용하여 전기를 생산할 수 있다.

이제 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보 기>

가. ^{235}U 원자핵의 질량은 ^{141}Ba 원자핵과 ^{92}Kr 원자핵의 질량의 합과 같다.

나. '핵반응'은 ③으로 적절하다.

다. ①은 질량 보존에 의해 발생한다.

<보 기>

① 가 ② 나 ③ 다 ④ 가, 나 ⑤ 나, 다
- 그림은 보어의 수소 원자 모형에서 양자수 n 에 따른 에너지 준위의 일부와 전자의 전이 $a \sim d$ 를 나타낸 것이다.

이제 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보 기>

가. a 에서 흡수되는 광자 1개의 에너지는 $\frac{3}{4}E_1$ 이다.

나. 방출되는 빛의 파장은 n 에서 k 에서보다 짧다.

다. c 에서 흡수되는 빛의 파장은 $\frac{1}{4}E_1$ 이다.

<보 기>

① 가 ② 나 ③ 다 ④ 가, 나 ⑤ 가, 나, 다

4. 그림은 빛과 물질의 이중성에 대해 학생 A, B, C가 대화하는 모습을 나타낸 것이다.

학생 A: 빛은 파동이다. 속력이 일정(진공 속 빛속도)이다. 빛의 파장에 따라 파장이 달라진다. 파장이 짧을수록 파동의 에너지가 크다. 파장이 길수록 파동의 에너지가 작아진다.

학생 B: 빛은 입자이다. 속력이 일정(진공 속 빛속도)이다. 빛의 파장에 따라 파장이 달라진다. 파장이 짧을수록 파동의 에너지가 크다. 파장이 길수록 파동의 에너지가 작아진다.

학생 C: 빛은 파동이다. 속력이 일정(진공 속 빛속도)이다. 빛의 파장에 따라 파장이 달라진다. 파장이 짧을수록 파동의 에너지가 크다. 파장이 길수록 파동의 에너지가 작아진다.

제1한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은? [3점]

① A ② B ③ A, C ④ B, C ⑤ A, B, C
- 그림은 질 m 의 전단된 물체 A와 자석 B가 정지해 있고, 0.1m 떨어진 지점에서 C가 일 수에 작용하여 정지해 있는 모습을 나타낸 것이다. A, B, C의 질량은 각각 4kg , 1kg , 1kg 이고, B와 C 사이에 작용하는 자기력의 크기는 20N 이다.

이제 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 중력 가속도는 10m/s^2 이고, 실의 질량과 모든 마찰은 무시하며, 자기력은 B와 C 사이에만 작용한다.)

<보 기>

가. 수평면이 A를 떠받치는 힘의 크기는 10N 이다.

나. B에 작용하는 중력과 D 가 B를 당기는 힘은 작용 반작용 관계이다.

다. B가 C에 작용하는 자기력의 크기는 q 가 B를 당기는 힘의 크기와 같다.

<보 기>

① 가 ② 나 ③ 다 ④ 가, 나 ⑤ 가, 나, 다

5. 그림 (가)는 수평면에서 물체가 벽을 정지 상태로 운동하는 모습을 나타낸 것이다. 물체는 벽과 충돌한 후 반에 방향으로 등속도로 운동하고, 이 후 구간을 지난 후 등속도로 운동한다. 그림 (나)는 물체의 속도 시간에 따라 나타낸 것으로, 물체는 벽과 충돌하는 직전에 2m/s 의 속도를 가지고 있었다. 이 후 구간에서 2m/s 의 속도를 가지고 운동하는 물체가 운동 방향과 반대 방향으로 반수 평균 힘의 크기는 q 이다.

<보 기>

가. q 의 크기는 2N 이다.

나. q 의 크기는 4N 이다.

다. q 의 크기는 6N 이다.

라. q 의 크기는 8N 이다.

마. q 의 크기는 10N 이다.

<보 기>

① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 마

※ 입안지 작성(표기)은 반드시 검은색 컴퓨터용 사인펜만을 사용하고, 연필 또는 스펀 등의 필기구를 절대 사용하지 마십시오.
※ 뒷면의 <수험생 준수사항>을 숙지하여야 하며, 이를 준수하지 않을 경우 불이익을 받을 수 있습니다.

④ 교시 탐 구 영 역

※ 문제지 표지에 안내된 필적 확인 문구를 아래 '필적 확인란'에 정자로 반드시 기재하여야 합니다.

성명	
수험번호	

※ 탐구 영역은
문형(홀수형
/ 짝수형)구분
없음

※ 수험표에
부착된
스티커의
선택과목
순서대로
답란에 표기

감동관 인 (수험생은 표기 하지 않 것)	서명 또는 날인	본인 여부, 수험번호의 표기가 정확한지 확인, 옆란에 서명 또는 날인
---------------------------------	----------------	--

제 1 선택					
문번	답 란				
1	①	②	③	④	⑤
2	①	②	③	④	⑤
3	①	②	③	④	⑤
4	①	②	③	④	⑤
5	①	②	③	④	⑤
6	①	②	③	④	⑤
7	①	②	③	④	⑤
8	①	②	③	④	⑤
9	①	②	③	④	⑤
10	①	②	③	④	⑤
11	①	②	③	④	⑤
12	①	②	③	④	⑤
13	①	②	③	④	⑤
14	①	②	③	④	⑤
15	①	②	③	④	⑤
16	①	②	③	④	⑤
17	①	②	③	④	⑤
18	①	②	③	④	⑤
19	①	②	③	④	⑤
20	①	②	③	④	⑤

1. 탐구 영역 시간별(30분)로
해당 선택과목이 아닌 본인의
다른 선택과목 문제지를
보거나 동시에 본인이 선택한
2과목의 문제지를 보는 것은
부정행위에 해당되어 모든
시험이 무효 처리됩니다.

2. 탐구 영역 시간별(30분)로
종료령이 울린 후에도 계속
해서 종료된 과목의 답안을
작성하거나 수정하는 것은
부정행위에 해당되어 모든
시험이 무효 처리됩니다.

※ 탐구 영역 2개 과목 선택자의 경우, 제2선택 과목 시험시간 중 종료된 제1선택 과목 답안 작성 및 수정 불가

3. 탐구 영역 선택과목 수에 관계없이 제1선택 답안부터 수험표에 표기된 순서대로 답안지에 표기해야 합니다.

※ 탐구 영역 1개 과목 선택자는
제1선택 과목 답안지에 답안
작성

제 2 선택					
문번	답	란			
1	①	②	③	④	⑤
2	①	②	③	④	⑤
3	①	②	③	④	⑤
4	①	②	③	④	⑤
5	①	②	③	④	⑤
6	①	②	③	④	⑤
7	①	②	③	④	⑤
8	①	②	③	④	⑤
9	①	②	③	④	⑤
10	①	②	③	④	⑤
11	①	②	③	④	⑤
12	①	②	③	④	⑤
13	①	②	③	④	⑤
14	①	②	③	④	⑤
15	①	②	③	④	⑤
16	①	②	③	④	⑤
17	①	②	③	④	⑤
18	①	②	③	④	⑤
19	①	②	③	④	⑤
20	①	②	③	④	⑤

※ 문제자·답안지는 2025학년을 예시로 제시, 2022학년도부터 4교시 한국사와 탐구 영역 답안지를 분리하여 제공

붙임3

4교시 응시방법 준수

- ✓ 여러 과목으로 구성된 4교시 탐구 영역의 경우 수험생이 각 과목의 문제지를 직접 확인할 수 있어 부정행위 방지를 위해 해당 선택과목 시간에는 감독관의 안내에 따라 반드시 수험생 본인이 선택한 과목의 문제지만 올려 두고 응시해야 함.
- ✓ 만약 본인의 선택과목 순서를 바꾸어서 풀거나 선택한 과목의 문제지를 동시에 올려두고 푸는 경우 부정행위에 해당하며, 당해시험이 무효 처리되므로 각별히 주의해야 함.
- ✓ 2선택 과목 시간에는 이미 종료된 1선택 과목의 답안을 작성하거나 수정하는 것은 부정행위에 해당함.
- ✓ 답안을 ‘수정하는 것’은 흰색 수정 테이프로 ‘기존 답안을 지우는 것’ 뿐만 아니라 ‘새로운 답안을 작성하는 것’도 의미함.

<2026학년도 대학수학능력시험 수험생 유의사항, 8p>

- ★ 4교시 탐구 영역의 경우 정해진 순서가 아닌 본인의 다른 선택과목 문제지를 보거나, 본인의 선택과목 문제지를 모두 올려놓고 보는 행위는 모두 부정행위로 당해시험이 무효 처리되니 수험생 여러분은 각별히 유의하여 주시기 바랍니다.
- ☞ '25학년도 수능에서 68명이 4교시 탐구 영역 선택과목 응시방법 위반으로 당해 시험 무효 처리
- ★ 4교시 탐구 영역 제1, 2선택 과목 문제지가 아닌 기타 문제지가 책상 위에 올려져 있는 경우 회수되고, 개인 문제지 보관용 봉투에 있는 본인의 선택과목 문제지와 교체 불가합니다.
- ★ 4교시 탐구영역 제2선택과목 시간에 제1선택과목의 답안을 작성하거나 수정하는 경우에도 부정행위로 처리되니 주의하시기 바랍니다.
- ☞ '25학년도 수능에서 48명이 제2선택 과목 시간에 제1선택 과목 답안을 작성 또는 수정해서 당해 시험 무효 처리

4교시 탐구 영역 응시 방법에 대한 보다 자세한 사항은 “2026학년도 대학수학능력시험 수험생 유의사항” 7~9쪽을 참고하시기 바랍니다.